|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **王赛****学号：BX1506502****专业：**材料物理与化学**导师：**沈应中 教授**留学单位：**德国美国犹他大学**留学时间：**2018年12月-2018年06月

|  |
| --- |
| **研究方向**功能高分子材料的制备与应用 |
| **联系方式**电话：13002506192Email：sai.w@foxmail.comQQ/微信：327200094 / 13002506192 |
| **致谢**感谢南京航空航天大学研究生院2018年07月博士生出国短期访学项目资助（编号No. 180901DF06） |

 |

|  |
| --- |
| **留学单位及合作导师**美国犹他大学犹他大学是一所享誉世界的公立研究型大学，被卡耐基教育基金会归为特高研究型大学。Peter j. stang教授Peter J. Stang教授是一位国际著名的化学家，主要从事超分子自组装的研究，在配位化学、有机金属及高价碘化学诸领域做出了重大的贡献，是分子构筑与分子组装领域论文被引用率最高的科学家之一。 |
| **联合培养/短期访学【择其一】研究工作**铂金属基荧光超分子组装体的构筑构筑含二芳烯基的铂金属基荧光超分子组装体，通过光异构化反应实现光致变色效果。 |
| **联合培养/短期访学【择其一】期间取得成果**Sai Wang, Wei Gao, Xiao-Yu Hu,\* Ying-Zhong Shen, and Leyong Wang. Supramolecular strategy for smart windows. Chem. Commun. 2019, 55, 4137-4149. (IF=6.164) |
| **留学生活及感悟**IMG_20181218_163537犹他大学是美国犹他州高等教育的旗舰型学校，致力于培养学生整体的生活方式，创新和协作的思想。IMG_20190525_101507敬业和兴趣是Peter Stang教授真实的写照，他也身体力行的引导着我们在学习、科研、生活的道路上砥砺前行。 |

 |